



TITLE:

# The Dynkin index and parabolic subalgebra of Heisenberg type (New Developments of Representation Theory and Harmonic Analysis)

AUTHOR(S):

久保, 利久

---

CITATION:

久保, 利久. The Dynkin index and parabolic subalgebra of Heisenberg type (New Developments of Representation Theory and Harmonic Analysis). 数理解析研究所講究録 2014, 1925: 73-77: KJ00009582459.

ISSUE DATE:

2014-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/223484>

RIGHT:

# The Dynkin index and parabolic subalgebra of Heisenberg type

東京大学 大学院数理科学研究科 久保 利久\*  
Graduate School of Mathematical Sciences,  
The University of Tokyo

## 概要

$\mathfrak{g}$  を複素単純 Lie 代数とし,  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{n}^H$  を巾零根基  $\mathfrak{n}^H$  が Heisenberg 代数である複素放物型部分代数とする. 本稿では Dynkin index の公式から着想を得た式を元に, Levi 部分代数  $\mathfrak{l}^H$  の各単純イデアル  $\mathfrak{l}_j^H$  より暗に得られるある 2 つの定数  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  を明示的に示す.

## 1 序

$\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{n}^H$  を巾零根基  $\mathfrak{n}^H$  が Heisenberg 代数である複素放物型部分代数とする. 本稿の目的は Levi 部分代数  $\mathfrak{l}^H$  の各単純イデアル  $\mathfrak{l}_j^H$  に付随するある 2 つの定数  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  に対して, 一様な式を与えることである. これら 2 つの定数  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  を明確にするべく, まず基本設定について述べることにする.

必要な記号の定義から始める.  $\mathfrak{g}$  を複素単純 Lie 代数とする. Cartan 部分代数  $\mathfrak{h}$  を 1 つ固定し,  $\Delta \equiv \Delta(\mathfrak{g}, \mathfrak{h})$  を  $\mathfrak{g}$  の  $\mathfrak{h}$  に対するルート系とする. 次に Borel 部分代数  $\mathfrak{b}$  を 1 つ選び, 対応する正ルート系を  $\Delta^+$  と書く.  $\alpha \in \Delta$  に対し,  $\mathfrak{g}_\alpha$  を  $\alpha$  のルート空間とおく. 特に  $\mathfrak{b} = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{\alpha \in \Delta^+} \mathfrak{g}_\alpha$ . また  $\rho := (1/2) \sum_{\alpha \in \Delta^+} \alpha$  とし, 最高ルートを  $\gamma$  で表すことにする.  $B_{\mathfrak{g}}$  を  $\mathfrak{g}$  の Killing 形式を正数倍したものとし, 対応する  $\mathfrak{h}^*$  上の内積を  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  とおく.  $B_{\mathfrak{g}}$  をどの様に正規化するかはこの後に記す.  $\alpha \in \Delta$  に対し,  $\|\alpha\|^2 := \langle \alpha, \alpha \rangle$ , そして  $\alpha^\vee := 2\alpha/\|\alpha\|^2$  と書くことにする.

次にルートベクトルなどの正規化について述べる. 本稿では各  $\alpha \in \Delta^+$  に対し, 下の条件 (C1)~(C5) を満たす様,  $X_\alpha \in \mathfrak{g}_\alpha$ , および  $H_\alpha \in \mathfrak{h}$  をとる.

(C1) 各  $\alpha \in \Delta$  に対し,  $\{X_\alpha, H_\alpha, X_{-\alpha}\}$  は  $\mathfrak{sl}(2)$ -triple. 特に,  $[X_\alpha, X_{-\alpha}] = H_\alpha$ .

(C2) 各  $\alpha, \beta \in \Delta$  に対して,  $[H_\alpha, X_\beta] = \beta(H_\alpha)X_\beta$ .

(C3)  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  は  $\mathbb{R}\text{-span}\{H_\alpha \mid \alpha \in \Delta\}$  上で positive-definite.

(C4)  $\alpha \in \Delta$  に対し,  $B_{\mathfrak{g}}(X_\alpha, X_{-\alpha}) = 2/\|\alpha\|^2$ .

(C5)  $\alpha, \beta \in \Delta$  に対し,  $\beta(H_\alpha) = \langle \beta, \alpha^\vee \rangle = 2\langle \beta, \alpha \rangle/\|\alpha\|^2$ .

また  $B_{\mathfrak{g}}$  は最高ルート  $\gamma$  のルートベクトル  $X_\gamma$  に対し,  $B_{\mathfrak{g}}(X_\gamma, X_{-\gamma}) = 1$  となるよう正規化する. これは (C4) より,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  を  $\|\gamma\|^2 = 2$  とするよう正規化することと同値である.

次に巾零根基が Heisenberg 代数となる複素放物型部分代数  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{n}^H$  について簡単に考察する. まず  $\text{ad}(X_\gamma)$  は  $\mathfrak{g}$  上で固有値  $-2, -1, 0, 1, 2$  を持つ. そこで  $\mathfrak{g}(k)$  を固有値  $k$  の固有空間とし, その固有空間分解を  $\mathfrak{g} = \bigoplus_{j=-2}^2 \mathfrak{g}(j)$  と書くことにすると,  $\mathfrak{q}^H := \mathfrak{g}(0) \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}(2)$  は Levi 部分代数  $\mathfrak{l}^H$  が  $\mathfrak{l}^H = \mathfrak{g}(0)$ , そして巾零根基  $\mathfrak{n}^H$  が  $\mathfrak{n}^H = \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}(2)$  となる複素放物型部分代数になる. 特に  $\mathfrak{n}^H = \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}(2)$  は Heisenberg

\*E-mail address: toskubo@ms.u-tokyo.ac.jp

代数の構造を持つ. つまり  $[\mathfrak{n}^H, \mathfrak{n}^H] \neq \{0\}$  であり,  $\dim_{\mathbb{C}}[\mathfrak{n}^H, [\mathfrak{n}^H, \mathfrak{n}^H]] = 1$ . 便宜上, 本稿ではこの放物型部分代数  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{g}(0) \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}(2)$  を **Heisenberg 型放物型部分代数**と呼ぶこととする. また  $\mathfrak{g}(0) = \mathfrak{l}^H$ ,  $\mathfrak{g}(2) = \mathfrak{g}_\gamma$  であることから,

$$\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}_\gamma$$

と書く. さて, もし  $\mathfrak{g}$  が  $A_2$  型であれば,  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{b}$  となり,  $[\mathfrak{l}^H, \mathfrak{l}^H] = \{0\}$ . また逆に  $[\mathfrak{l}^H, \mathfrak{l}^H] = \{0\}$  となるのはこの場合に限るので, したがって, これ以降,  $\mathfrak{g}$  は  $A_2$  型ではないと仮定し,  $[\mathfrak{l}^H, \mathfrak{l}^H] \neq \{0\}$  とする.

それではこれから本稿の主役である定数  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  の紹介に移る. これらは Barchini–Kable–Zierau がある一般 Verma 加群間の準同型を具体的に構成する際に発見したものである. 定数  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  と一般 Verma 加群間の準同型の関係については, [1] の Introduction, または [6] のそれを参照されたい.<sup>1</sup>

これら 2 つの数を紹介する最後の準備として以下の記号を定義しておく.  $W$  を複素簡約 Lie 代数の有限次元表現であるとしたとき,  $\Delta(W)$  をそのウェイトの集合とする. また  $\Delta(W) \setminus \{0\} \subset \Delta$  のとき,  $\Delta^+(W) = \Delta(W) \cap \Delta^+$ , そして  $\Pi(W) = \Delta(W) \cap \Pi$  とおく.

**定義 1.1.** [1, Proposition 2.1]  $\mathfrak{l}^H$  の各単純イデアル  $\mathfrak{l}_j^H$  に対して, ある  $c(\mathfrak{l}_j^H) \in \mathbb{C}$  が存在し, 全ての  $\alpha \in \Delta(\mathfrak{g}(1))$ ,  $\delta \in \Delta(\mathfrak{l}_j^H)$  に対して,

$$\sum_{\beta \in \Delta(\mathfrak{g}(1))} \langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \delta \rangle = c(\mathfrak{l}_j^H) \langle \alpha, \delta \rangle \quad (1)$$

を満たす.

**定義 1.2.** [1, Proposition 2.2]  $[\mathfrak{l}^H, \mathfrak{l}^H]$  の単純イデアルによる直和を  $[\mathfrak{l}^H, \mathfrak{l}^H] = \bigoplus_{j=1}^m \mathfrak{l}_j^H$  とする. このとき, 各単純イデアル  $\mathfrak{l}_j^H$  に対して, ある  $p(\mathfrak{l}_j^H) \in \mathbb{C}$  が存在し, 全ての  $X \in \mathfrak{g}(1)$ ,  $Y \in \mathfrak{g}(-1)$  に対して,

$$\sum_{\beta \in \Delta(\mathfrak{g}(1))} \|\beta\|^2 [[X, X_{-\beta}], [X_\beta, Y]] = \sum_{j=1}^m p(\mathfrak{l}_j^H) pr_j([X, Y]) \quad (2)$$

を満たす. ここで  $pr_j$  は  $[\mathfrak{l}^H, \mathfrak{l}^H]$  から  $\mathfrak{l}_j^H$  への射影作用素である.

さて主役である定数  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  を紹介した所で, 次はそれらをどのように具体的に示すかだが, 今回 Dynkin index と呼ばれる指数の公式から着想を得た. それではここで主結果を求めるまでの大雑把な流れを述べ, 序節を終わらせることとする. 本稿はこの序節を含め全 4 節で構成される. まず第二節では Dynkin index について復習する. この節では Dynkin index の定義の他に Kumar–Narasimhan–Ramanathan によって与えられた (有限次元表現の) Dynkin index の公式に触れる (命題 2.3). またこの公式に手を加え, 我々の目的に沿うようにしたものを紹介・考察するのが第三節の目的である.  $W$  を  $\mathfrak{l}^H$  の有限次元表現としたとき, 各  $\mathfrak{l}_j^H$  に対し, その「加工された Dynkin index」を  $K(\mathfrak{l}_j^H; W)$  と表すこととする (定義 3.1). 第四節ではこの  $K(\mathfrak{l}_j^H; \cdot)$  を用い, 主結果として,  $c(\mathfrak{l}_j^H)$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H)$  はそれぞれ  $c(\mathfrak{l}_j^H) = K(\mathfrak{l}_j^H; \mathfrak{g}(1))$ ,  $p(\mathfrak{l}_j^H) = K(\mathfrak{l}_j^H; \mathfrak{l}_j^H)$  と表されることを示す (定理 4.1, 4.4).

なお本稿は筆者の論文 [6] の要点をまとめた物である. 特に証明の多くは省いてあるので, 証明等を詳しく知りたい方は [6] を参照されたい.<sup>2</sup>

## 2 The Dynkin index

この節では簡単にだが Dynkin index について復習する. 特に断らない限り前節で定めた記号, 正規化をそのまま用いることとする. まず Dynkin index の定義から紹介する.

<sup>1</sup>[1], [6] 共に, 共形不変微分方程式系 (conformally invariant systems) と呼ばれるある微分作用素の系について書かれているため, 少々分かりづらいかも知れない. 共形不変微分方程式系と一般 Verma 加群については [2] を参照されたい.

<sup>2</sup>その場合, [6] では Heisenberg 型放物型部分代数 “ $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{n}^H$ ” が単に “ $\mathfrak{q} = \mathfrak{l} \oplus \mathfrak{n}$ ” と書かれていることに注意されたい.

**定義 2.1.** [4, Section 2]  $\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2$  を 2 つの複素単純 Lie 代数とする. もし  $\phi: \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$  を Lie 代数の準同型写像とすると, ある  $m_\phi \in \mathbb{C}$  が存在して, 全ての  $X, Y \in \mathfrak{g}_1$  に対して

$$B_{\mathfrak{g}_2}(\phi(X), \phi(Y)) = m_\phi B_{\mathfrak{g}_1}(X, Y)$$

を満たす. ここで  $B_{\mathfrak{g}_i}(\cdot, \cdot)$  は前節と同じように正規化された  $\mathfrak{g}_i \times \mathfrak{g}_i$  上の Killing 形式である. この数  $m_\phi$  を  $\phi$  における *Dynkin index* と呼ぶ.

Dynkin index は 1950 年代に複素単純 Lie 代数の単純 Lie 部分代数を分類する際に Dynkin によって考案された. 詳しくは [8] を参照されたい. 本稿では次に紹介する特別な場合の Dynkin index について主に考察する.

**定義 2.2.** [4, Section 2]  $V$  を複素単純 Lie 代数  $\mathfrak{g}$  の有限次元表現とする. このとき表現  $V$  に対する *Dynkin index*  $m_V$  を Lie 代数の準同型写像

$$\phi: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{sl}(V)$$

に対する *Dynkin index* と呼ぶ. ここで  $\mathfrak{sl}(V)$  はトレースが 0 の自己準同型写像の成す Lie 代数である.

この  $V$  に対する Dynkin index に関して, Kumar–Narasimhan–Ramanathan によって次の興味深い公式が成り立つことが示されている.

**命題 2.3.** [7, Lemma 5.2]  $m_V$  を有限次元表現  $V$  に対する *Dynkin index* としたとき次が成り立つ:

$$m_V = \frac{1}{2} \sum_{\lambda \in \Delta(V)} \dim(V_\lambda) \langle \lambda, \gamma \rangle^2. \quad (3)$$

ここで  $\gamma$  は  $\mathfrak{g}$  の最高ルートであり,  $V_\lambda$  はウェイト  $\lambda$  に対する  $V$  のウェイト空間である. 特に, 随伴表現  $(\mathfrak{g}, \text{ad}, \mathfrak{g})$  に対し, 次が成り立つ:

$$m_{\text{ad}} = \sum_{\alpha \in \Delta^+} \langle \alpha, \gamma \rangle^2 = 2(1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle). \quad (4)$$

ここで  $m_{\text{ad}} = 2(1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle)$  の公式は (3) を用いずに Dynkin によって Kumar–Narasimhan–Ramanathan よりも先に与えられていることを断っておく ([4, Theorem 2.5]). また  $1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle$  は  $\mathfrak{g}$  の *dual Coxeter number* と呼ばれる数である. (例えば [5, Section 6.1 and Exercise 6.2] を参照のこと.)

次節では式 (4) を改良し, 我々の目的に沿う形にする.

### 3 定数 $K(\mathfrak{l}_j; W)$

この節では Dynkin index に関する式 (4) を元に,  $K(\mathfrak{l}_j; W)$  というある定数を定める. この定数  $K(\mathfrak{l}_j; W)$  が  $c(\mathfrak{l}_j^H), p(\mathfrak{l}_j^H)$  を明示的に示す際の鍵となる. また前節と同じく特に断らない限り, 記号, 定義は序節で定めたものを踏襲する.

**定義 3.1.** [6, Definition 4.1]  $\mathfrak{l}$  を複素簡約 Lie 代数とする. このとき有限次元  $\mathfrak{l}$ -加群  $W$ , および  $\mathfrak{l}$  の単純イデアル  $\mathfrak{l}_j$  に対し,  $K(\mathfrak{l}_j; W)$  を次に定める:<sup>3</sup>

$$K(\mathfrak{l}_j; W) := \frac{1}{\|\xi_j\|^2} \sum_{\lambda \in \Delta(W)} \dim(W_\lambda) \langle \lambda, \xi_j \rangle^2.$$

ここで  $W_\lambda$  は  $W$  のウェイト  $\lambda$  に対するウェイト空間であり, また  $\xi_j$  は  $\mathfrak{l}_j$  の最高ルートである.

<sup>3</sup>[6] の Definition 4.1 では  $\langle \gamma, \gamma \rangle = 2$  という正規化を施さない場合も想定して定義しているため, 本稿の定義と若干違うことに注意されたい. 本稿では常に  $\langle \gamma, \gamma \rangle = 2$  を仮定した際の式を示すこととする.

定義より,  $j = k$  でなければ  $K(l_j; l_k) = 0$  である.  $j = k$  の場合, 次が成り立つ.

**補題 3.2.** [6, Lemma 4.2]  $\rho(l_j) := (1/2) \sum_{\alpha \in \Delta^+(l_j)} \alpha$  としたとき

$$K(l_j; l_j) = 2(1 + \langle \rho(l_j), \xi_j^\vee \rangle). \quad (5)$$

特に  $m_{\text{ad}}(l_j)$  を  $(l_j, \text{ad}, l_j)$  に対する *Dynkin index* とすれば,  $K(l_j; l_j) = m_{\text{ad}}(l_j)$ .

命題 2.3 より,

$$\frac{1}{2} m_{\text{ad}} = 1 + \langle \rho, \gamma \rangle$$

が成り立つ.  $K(l_j; \cdot)$  に対しても同じ様な等式が成り立つことを示し, この節を終えることとする.

**命題 3.3.** [6, Proposition 4.4]  $\mathfrak{g} = \bigoplus_{k=-r}^r \mathfrak{g}(k)$  を複素単純 *Lie* 代数とし,  $\mathfrak{q} = \mathfrak{l} \oplus \mathfrak{n} = \mathfrak{g}(0) \oplus \bigoplus_{k>0} \mathfrak{g}(k)$  とする. このとき  $\mathfrak{l} = \mathfrak{g}(0)$  の単純イデアル  $l_j$  に対し,

$$\frac{1}{2} K(l_j; l_j) + \sum_{k=1}^r K(l_j; \mathfrak{g}(k)) = 1 + \langle \rho, \gamma \rangle$$

が成り立つ. ここで  $\gamma$  は  $\mathfrak{g}$  の最高ルート.

**系 3.4.**  $l_j^H$  を *Heisenberg* 型放物型部分代数  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}_\gamma$  の *Levi* 部分代数  $\mathfrak{l}^H$  の単純イデアルとする. このとき

$$\frac{1}{2} K(l_j^H; l_j^H) + K(l_j^H; \mathfrak{g}(1)) = 1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle \quad (6)$$

が成り立つ.

証明. まず命題 3.3 より,  $\mathfrak{g}(2) = \mathfrak{g}_\gamma$  であることから,

$$\frac{1}{2} K(l_j^H; l_j^H) + K(l_j^H; \mathfrak{g}(1)) + K(l_j^H; \mathfrak{g}_\gamma) = 1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle$$

が成り立つ. ここで  $\mathfrak{l}^H$  はその定義より  $\mathfrak{l}^H = \mathfrak{g}(0)$ , つまり  $\text{ad}(H_\gamma)$  の 0 固有空間である. 特に  $\xi_j \perp \gamma$ . 従って定義 3.1 より,  $K(l_j^H; \mathfrak{g}_\gamma) = 0$ . かくして (6) が成り立つ.  $\square$

## 4 主結果

この節では主結果として,  $c(l_j^H) = K(l_j^H; \mathfrak{g}(1))$ , および  $p(l_j^H) = K(l_j^H; l_j^H)$  が成り立つことを示す. まず  $c(l_j^H) = K(l_j^H; \mathfrak{g}(1))$  から始めることとする.

**定理 4.1.** [6, Theorem 5.1]  $\mathfrak{g}$  を  $A_2$  型でない複素単純 *Lie* 代数とし,  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}_\gamma$  を *Heisenberg* 型複素放物型部分代数とする.  $l_j^H$  を  $\mathfrak{l}^H$  の単純イデアルとすると

$$c(l_j^H) = K(l_j^H; \mathfrak{g}(1)) \quad (7)$$

が成り立つ.

定理 4.1 の証明だが, 方針としては Braden の補題 ([3, Lemma 1.3]) およびその一般化などを用いて, 定義 1.1, 3.1 より直接 (左辺)=(右辺) を示す. 詳しくは [6] を参照されたい.

次に (7) を用いて,  $p(l_j^H) = K(l_j^H; l_j^H)$  を示す. これを示す上で *Heisenberg* 型放物型部分代数  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}_\gamma$  に関する次の補題, 命題が効いてくる.

**補題 4.2.** [6, Lemma 5.2] 次の等式が成り立つ:

$$1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle = \frac{\dim(\mathfrak{g}(1)) + 4}{2}.$$

**命題 4.3.** [1, Proposition 3.1] 次の等式が成り立つ:

$$\frac{1}{2}p(\mathfrak{l}_j^H) + c(\mathfrak{l}_j^H) = \frac{\dim(\mathfrak{g}(1)) + 4}{2}.$$

補題 4.2, 命題 4.3 を踏まえ, これから  $p(\mathfrak{l}_j^H) = K(\mathfrak{l}_j^H; \mathfrak{l}_j^H)$  を示すこととする.

**定理 4.4.**  $\mathfrak{g}$  を  $A_2$  型でない複素単純 Lie 代数とし,  $\mathfrak{q}^H = \mathfrak{l}^H \oplus \mathfrak{g}(1) \oplus \mathfrak{g}_\gamma$  を Heisenberg 型複素放物型部分代数とする. このとき  $\mathfrak{l}^H$  の単純イデアル  $\mathfrak{l}_j^H$  に対し,

$$p(\mathfrak{l}_j^H) = K(\mathfrak{l}_j^H; \mathfrak{l}_j^H) \quad (8)$$

が成り立つ.

証明. 系 3.4 より

$$\frac{1}{2}K(\mathfrak{l}_j^H; \mathfrak{l}_j^H) + K(\mathfrak{l}_j^H; \mathfrak{g}(1)) = 1 + \langle \rho, \gamma^\vee \rangle$$

が従う. 一方で命題 4.3 より,

$$\frac{1}{2}p(\mathfrak{l}_j^H) + c(\mathfrak{l}_j^H) = \frac{\dim(\mathfrak{g}(1)) + 4}{2}$$

が成り立つ. 特に補題 4.2 より

$$\frac{1}{2}K(\mathfrak{l}_j; \mathfrak{l}_j) + K(\mathfrak{l}_j; \mathfrak{g}(1)) = \frac{\dim(\mathfrak{g}(1)) + 4}{2} = \frac{1}{2}p(\mathfrak{l}_j) + c(\mathfrak{l}_j).$$

したがって (7) より, (8) が得られる.  $\square$

## 参考文献

- [1] L. Barchini, A.C. Kable, and R. Zierau, *Conformally invariant systems of differential equations and prehomogeneous vector spaces of Heisenberg parabolic type*, Publ. RIMS, Kyoto Univ. **44** (2008), no. 3, 749–835.
- [2] ———, *Conformally invariant systems of differential operators*, Advances in Math. **221** (2009), no. 3, 788–811.
- [3] H.W. Braden, *Integral pairings and Dynkin indices*, J. London Math. Soc. **43** (1991), no. 2, 313–323.
- [4] E.B. Dynkin, *Semisimple subalgebras of semisimple Lie algebras*, Amer. Math. Soc. Transl., Ser. II **6** (1957), 111–244.
- [5] V.S. Kac, *Infinite-dimensional Lie algebras. third edition*, Progress in Mathematics, Cambridge University Press, Cambridge, 1990, xxii+400 pp.
- [6] T. Kubo, *The Dynkin index and conformally invariant systems associated to parabolic subalgebras of Heisenberg type*, Osaka J. Math. **51** (2014), no. 2, 359–373.
- [7] S. Kumar, M.S. Narasimhan, and A. Ramanathan, *Infinite Grassmannians and moduli spaces of G-bundles*, Math. Ann. **300** (1994), 41–75.
- [8] D.I. Panyushev, *On the Dynkin index of a principal  $\mathfrak{sl}_2$ -subalgebra*, Advances in Math. **221** (2009), 1115–1121.